Пояснительная записка

Итоговая контрольная работа за 7А, Б классы состоит из трёх частей. Часть А содержит 7 тестовых вопросов с выбором одного правильного ответа. В части В предложены задачи с разными формами представления исходных данных и расчётные задачи, что позволяет проверить не только уровень специальных умений и навыков, но и степень овладения общеобразовательными компетенциями. Часть С представлена одной комбинированной расчётной задачей, включающей законы нескольких физических теорий. Всего в работе 10 заданий.

Обязательным объёмом контрольной работы является выполнение частей А и В. При этом задачи части С учащиеся могут выполнять по желанию.

Время выполнения контрольной работы – урок (45 мин). Во время работы школьники могут пользоваться калькулятором (но не мобильным телефоном), а также таблицами физических постоянных.

Примерная итоговая контрольная работа

























Критерии оценивания

1) Каждый правильный ответ части А оценивается одним баллом (всего 7 баллов).

2) Верное решение каждого элемента в задачах В8 и В9 оценивается в один балл (всего до 3 баллов).

3) Решение задачи С10 оценивается от 0 до 3 баллов, согласно рекомендациям:

* приведено полное правильное решение, включающее рисунок, запись физических формул, отражающих физические законы, проведены математические преобразования и расчёты, представлен ответ – 3 балла;
* при правильном ходе решения задачи допущены ошибки в математических расчётах – 2 балла;
* при правильной идее решения допущена ошибка (не более одной) в записи физических законов или использованы не все исходные формулы, необходимые для решения – 1 балл;
* отсутствие решения, более одной ошибки в записях физических формул и т. д. – 0 баллов.

Максимальный балл работы (9 заданий) составляет 13 баллов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Части А,В (9 заданий) | Менее 7 баллов | 7 – 9 баллов | 10 – 12 баллов | 13 баллов |